

Mo

LEGEND

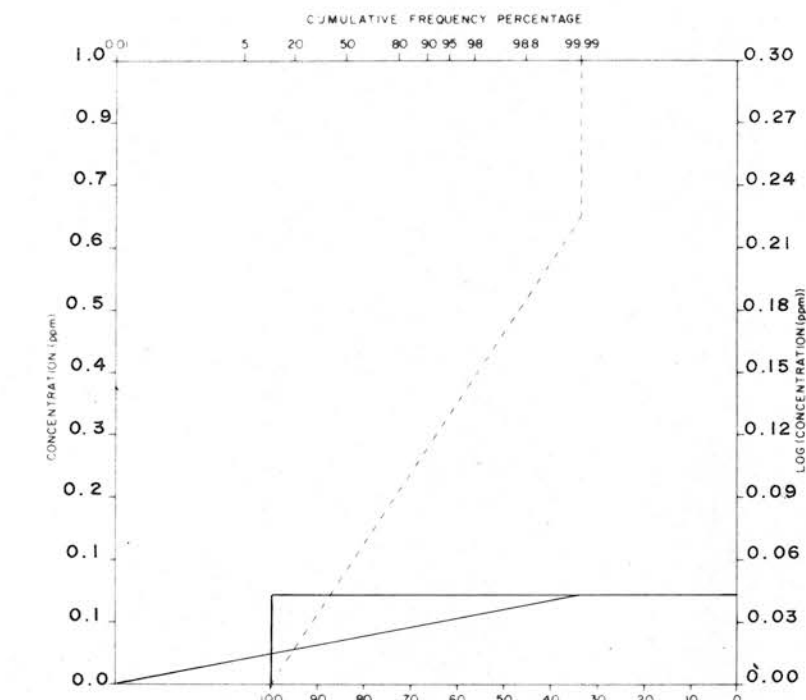
Sample number year sequential number
e.g. 82-1-025 location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) e.g. 106

Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- Rock
- Peat
- Till
- Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site. e.g. 82-1-025,026
N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 1.03
Number of samples: 79
Standard deviation: 0.02
Range: 1.00 - 2.00
Detection limit: 2 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃-HCl Extraction
Analytical technique: Nitrous Oxide - Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABULAR D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

H	21 H/15	21 H/16
H	21 H/10	21 H/9
21 H/6	21 H/7	21 H/8

INDEX TO ADDRESSING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced for the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1977. Other data
from 1977.

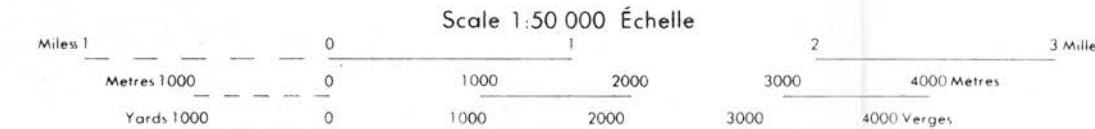
Carte produite pour le Service des cartes
Département de l'énergie, des mines et des ressources
Mises à jour à partir de photographies aériennes prises en 1977. Autres données
de 1977.

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Département de l'énergie, des mines et des ressources

Notes:
Mouilles: points de sondage
Rivières: cours d'eau
Lacs: plans d'eau
For complete reference see reverse side - POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR LE VERSO

ALMA
NEW BRUNSWICK-NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Echelle



Information concerning elevations and their elevation in feet
may be obtained by referring to the elevation figures shown
on the map and the accompanying data.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Meters: 0 to 1000
Feet: 0 to 3000

On peut obtenir des renseignements sur les hauteurs en mètres
en consultant les données indiquées sur la carte et les données
accompagnantes.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres: 0 à 1000
Pieds: 0 à 3000

Tableau de la DIRECTION DES CARTES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1977. Autres données
de 1977.

Carte produite pour le Service des cartes
Département de l'énergie, des mines et des ressources
Mises à jour à partir de photographies aériennes prises en 1977. Autres données
de 1977.

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1250
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE
OFM 86-17
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy